09/683546

BEST AVAILABLE COPY

÷					• •				٠.					•					•		· •								•	
10	4 - 1							•	ate	i.		. •		-	-1		C	lain	n [.	•				U	ate		- -		· 	Γ.
	lak Te	Ontginal 3	-	T				Ť	-	1		•		1			Final	Ē	- 1											
	Ē	Ö								_	.		ļ_	- -			<u>. L.</u>				-∤-				╢	- -	-	7		-
		0	•							_	_ .		-	4-	-	ļ		5	Z	+	-	-ŀ			1-	- -	-		_	-
		2	·			·		<u>.</u>	1.	4			-	╂.	┥.			5:			+	-	<u>ب</u>	-	十	- -	- -	7	\dashv	
		3		$.]_{_}$					\perp		-		<u> </u> _	- -	-			5	∤			-	\neg	<u> </u>	╁╴	+		-	7	
		4					<u> </u>	_	<u> </u>	\dashv	-		┝	╂╌	-	}		5		- -	十	_	\neg	-	1	1.	1	十	\neg	
Ŀ		5		1_	_ _	•	Ŀ		4	4			-	╁	-	ŀ		50	-1-	+	╁	+			T	1	7	1.		
		6	٠	L			_	╄	- -	4				╁	-	ł		57		╁	╁	+	7		-	1		7		
	1	7	<u>:</u>	<u> </u>	_ _			╁÷	+-	+		\dashv	_	╁╌	-	ŀ	•	58	-4	+	1	1							\Box	
L	4	В	·	_	+	_	_	+	+		+			+	1.			5,8	-	1	1									
1_		9		-	+	-		╀	+	- -	+	-1		†	1	1		60	_						L	\perp	_	4-	4	
-		0		┨	╂			╁╌	+		-†-	7		T	7	1		61]_	\perp	• •	_	1	1	_ _	_	
<u> </u>	d	_	_	╁╌	╁	ㅓ		1-	†:	+	1	7		1	7			62				1	1			1		+	+	
-	_	3	•	-	+				1	1]	Ĺ		63	-		1	1	4		-	1	1-	+-	+	_
-	4-	4	÷	1	†	7		1	十	1	1	\neg	•]			64		1	Ŀ	1	4			-	+	╁	╬	<u>.</u>
-	ti	_	_	-	+	7	÷	1	1	1	T	\Box		_] ·			65	-	1	4	4-	4			╁╌	╁	╁	╁	
-	fi	-		Ť	†	7		1						Ŀ	┨.			66	_	 _	┩╌	╁	+		_	╁╌	╁╴	╁	+	_
一	1	_			1		• •					4		Ļ		: -		67	-	┨	┵	╁	+			╁╴	1-	十	†	_
-	i	0			\mathbf{I}	\Box		_		┵	1	4	•	<u> </u>	1	-	_	69	 	╂╌	╁	╅┑	+	╗		-	1	†-	†	
	1	9						<u> </u>	L	 	4-	4			1.	ŀ	-+	70	┝	╂╌	}-	╂┈	╁	ᅦ		-	1	†	1	_
	2	0		·	L			_	<u> </u>	L	1	4	_		1	-	_	71	ŀ	 -	╂╌	╁╌	╁	ᅱ		-	1-	†	†	_
	2					1			_	1-	- -	4	-	-	$\{$	-		72	-	-	╁╴	†-	†	7		-		1_	I	
	21	2	_		L	4	-		_	 	ļ	4	÷	-	ł	Ė		73	-	-	1-	1	1	7				} .	L	
<u> </u>	2	<u></u>	-1		 _	4	=			╀╌	╂╌	╬	•	+		-	_	74	_	·			1					\ <u>`</u>	1	_
_	_	-	\dashv	-	-	4	-:		-	╁╴	1-	+	ᅦ	٠.	1		1	75							<i>.</i> —	-	_	↓_	₽	-
_	21 21	21_	끡		-	+	÷		_	十	1-	1						76		_	_	 _	┵	╣		<u> </u>	-	╂	╁╌	-
-	27	_	┪		ΙĖ	†					1	I				L	_	77		_		-	╂╌	┩			-	╂╴	╁	-
	Œ		7		-	1		`]_			_	!	L	_1_	78			-	-	╀╴	\dashv		-	-	╁╴	†	┨
	34	1								L	1_	1	_	·		-		79 80		i –	-	╁╌	╁╌	╅				┢	†	٦
•	9(_		_	<u> </u> _	 	4		`		H		81	_	+		+	╁╴	7	•					
	3		4		<u>.</u>	4.	4		_	_	 	╂-	-{			┝		B2	-	-	-	1-	1	1	-					
Ĺ	82	_	4	_	_	4			_	-	╂╼	-{-	-	_	·	-		83										<u> </u>	1_	
-,	83		4		-	4-	-				 -	╂╴	1			-	_L_	94									_	_	<u> </u>	4
	34 35	_	+		┵	┨:				┟╌	-	†	1	•			7	15		•	Ŀ	L	1_	4			·		 	-{
	36		ᆉ	-		╁	+			-	1-	†-	7				_1_	36				<u> </u> _	1_	_	_		 -	-	┨-	\dashv
	37		+		-	†	7			-	1	7	1	•	•		_	37		<u>. </u>	<u> </u>		┨_		_		_	-	-	┨
	30		7	-:	-	†	7	•							*			38	_				 	┨	÷				╁╴	┨
	39	1	7		_	1	7	•			1.	$\frac{1}{2}$		·	**	1_	-4-	99	_			 -	╂╌	╂	ᅴ		_		 	┪
	40		7	*		1	7					-	1	'راب	•	_	4-	Ю	<u>-</u> -		<u> </u>	-	 -	+	\dashv				-	┨
	41	1		•		1	7	•]_				_		_			_		╁∸			_			-	1
	42	1	†			1	7									L		72				-	╁	-		٠.	-	_	一	┨
	48	Γ	1		_	Ŀ	1									_	_	21	_{		_	ᆣ	 	╁	-				-	1
	44	7	7			Ī	7					1_				Ŀ		14	ᅫ	<u>:</u>	_	-	-	╁	ᅱ				-	┨
	45		J			1	1		•			1	1	_		<u> </u>	-	5					 -	十	-				-	1
	46		I		.							Ŀ	1		۱۰.	<u> </u>		16					-	†	-				 	1
	47 ·		I				\int				_	1_	_[:		•			7		-	:		-	+	-			•	-	Ï
\Box	48			floor			J				4	1	4	_				<u>-</u> 1:	_			- 4	 -	+	-	ᅱ				1
. 1	(8	Ŀ		\mathbf{I}		Ĺ		::		٠		1	4	_		<u> -</u>	4	20.	-				1	1	7].
	8			T					•		<u> </u>		_L			ـــا	ή.,	ઍ:		لب	•	ـــا		•						_

· /		_			•							
Claim			_	-41	Оa	te				<u>. </u>	٠,	•
		1		1			1	.	•	T	T	
Final Original						٠	Ĺ		•			
	_ _	_ _	_ _	_		<u> </u>	۱.,			_ _	_[_	
101	_ _	_ .								-l		
102		_ _	_ _	\bot			4_	_		- -	_ _	٠.
103		_ _		_			. _			_		
_ 104	_ _	4	_ _	_			_	_		-1	4	•
105	_	4	+	4			1.	4		\perp	1	_
106	+	-	+	-			1	-		1	1	<u>.</u>
107		4	+	+			-	4		├-	- -	
108		+-	+	-		-<	-	3.0	<u> </u>		ŀ	<u>.</u>
109	-	\vdash	+	+	-	-	-	+	-	-	-	
110		+	+	+	1	-	╁	-	-	-	+	-
112	╁╌	╁	+		\dashv		╂	+		-	╁	٦
113	╁╌	十	╁	╁	+	•	 	†	-		+	\dashv
114	-	╁	†-	十	7		 -	†		-	†	ㅓ
115	†	†	1	+	7		-	†	7		†-	1
115	†	1	1	オ・	7			1	7		1	7
117	1	1	1	1	7		-	T				7
118	1								$\overline{\cdot}$]
119							•]
· 120					1		_					1
121				\mathbf{L}	1			L	1			
122		_	L	1	1	_	· 	Ŀ	4	_		1
123	<u> </u>	<u>. </u>	_	<u> </u> _	1	4		_	4	4	-	┨
124	 		¦	╀	4-	-		-	╬		<u>-</u> :-	┨
125		<u> </u>	╀	╂╌	╀	-		┢	Ļ	긖		1
126	 —		 	╁	╅╴	7		-	†	7		1
128	├	-	Ť	1-	†	7		•	1			1.
129			1	T	1	7					··]
130	-	Γ				\prod				\perp		
131		:			_			_	1	4	<u> </u>	l
132			_	_	4_	4			-	-1		ŀ
133	·		_	ļ_	4	4		-	╂╌	-		
194			-	_	╀	4			╀	+		
135				1-	╁	╅		-	╁╴	7		ŀ
136			<u> </u>	-	╂╌	┪			1	十		ŀ
138	-			 -	†-	7			1	-1		
189	-		-	╂╴	†	1	_		1	7		
140			-	1-	†	7			1	П	_	•
141			-	 –	†	1			1	7		١.
142	-		-	-	十	7			1	7		
143				<u> </u>	1	+			1			ŀ
144		_ <u>-</u> -		-	1	1			T	\int		l
145	┞═┥		-	1	1	7	:	-				
146				1	†	†					-	Ì
147					1	7		<u> </u>	Ŀ	1		
1.48			·	-	1	1			Ĺ	.].	_	
149					1	\int	1		_	4	4	
150				·	L	\int			L		لــٰ	1
لبنائنتند	ائـــــ											

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here